

## 2.4.46 Метод испытания на активное распространение флюсов и паяльных паст

**1 Область применения** Данный метод указывает на активное распространение флюсов и паяльных паст.

### 2 Используемая документация

Стандарты: ASTM B-38

IPC J-STD-004

IPC/EIA J-STD-006

### 3 Образец для испытания

**3.1** минимум 10 мл первого образца или производственного образца жидкого флюса.

**3.2** Для твердого или пастообразного флюса, 10 мл растворителя с 35% содержанием флюса в реактиве 2-пропанол (или другие растворители).

**3.3** В случае паяльной пасты, 10 мл растворителя с 25% содержанием паяльной пасты.

**3.4** Для электродной проволоки, 10 мл с 10% содержанием паяльной пасты. Для флюсов с низким содержанием твердых веществ, необходимо использовать 5% паяльной пасты.

**3.5** Для заготовки, 10 мл с 10% содержанием флюса. Для флюсов с низким содержанием твердых веществ, необходимо использовать 5% паяльной пасты.

### 4 приборы и реактивы

**4.1** 5 повторов, приблизительно 40x75 мм, 0,25 мм толщиной 70/30 латуни.

**4.2** Стальная вата без смазки # 00.

**4.3** Одножильный провод Sn60 типа S с диаметром 1.5 мм.

**4.4** Емкость с припоем, содержащая по крайней мере 2 кг припоя и не менее 25 мм.

**4.5** Реактив – изопропиловый спирт.

**4.6** сердечник с диаметром 3.0 мм.

### 5 Испытание

**5.1.1** Очистите 5 образцов, покрытых латунью, используя стальную вату.

**5.1.2** Используя очистные средства, сделайте изгиб на 90° с противоположных концов каждого образца, а так же приплюсните их.

**5.1.3** Отрежьте 30+/-0,5 мм от твердого проволочного припоя.

**5.1.4** Оберните 3,0 мм сердечник отрезанным элементом припоя.

**5.1.5** Плавнo переместите обмотку с сердечника.

## **5.2 Порядок выполнения действий**

**5.2.1** Температура емкости с припоем должна оставаться равная  $260 \pm 10^\circ\text{C}$ .

**5.2.2** Положите виток припоя в центр образца (на ту поверхность, которая направлена вверх, когда концы перегибов так же направлены вверх).

**5.2.3** Положите одну каплю флюса в центр образца и позвольте ей высохнуть с целью минимизации напыления.

**5.2.4** Аккуратно расположите образец на поверхности ванны с припоем на 15 сек. если же припой не расплавится в течение этих 15 сек, нужно оставить образец в ванне с припоем до тех пор, пока припой не расплавится.

**5.2.5** Установите образец в вертикальном положении, а затем положите на плоскую поверхность, позволяя затвердеть расплавленному припою.

**5.2.6** Повторите шаги 5.2.2 – 5.2.5 для дополнительных образцов.

**5.2.7** используйте соответствующий растворитель для удаления всех остатков флюса с опытных образцов.

## **5.3 Оценка**

**5.3.1** Измерьте каждую область распространения припоя, сравнивая окружности (витки) с участками похожими на те, которые перечислены в таб.№1. Запишите значения со всех 5 испытаний.

## **6 Примечания**

**6.1 Безопасность** Просмотрите все меры предосторожности для используемых в испытаниях химических веществ.



ASSOCIATION CONNECTING  
ELECTRONICS INDUSTRIES®

2215 Sanders Road  
Northbrook, IL 60062-6135

## IPC-TM-650 TEST METHODS MANUAL

**1 Scope** This test method will give an indication of activity of wave solder fluxes, core solder fluxes, and solder paste.

### 2 Applicable Documents

**ASTM B-36** Brass Plate, Sheet, Strip, and Rolled Bar

**IPC J-STD-004** Requirements for Soldering Fluxes

**IPC/EIA J-STD-006** Requirements for Electronic Grade solder Alloys and Fluxed and Non-Fluxed Solid Solders for Electronic Soldering Applications

### 3 Test Specimen

**3.1** A minimum of 10 ml of first article or production specimen of liquid flux.

**3.2** For solid or paste flux, 10 ml of a 35% by weight solution of the flux in reagent grade 2-propanol (or other solvent recommended by the manufacturer) (see J-STD-004).

**3.3** For solder paste, 10 ml of a 25% by weight solution of the reflowed solder paste flux in reagent grade 2-propanol (or other solvent recommended by the manufacturer) (see J-STD-004).

**3.4** For cored wire, 10 ml of a 10% by weight solution of reflowed cored solder flux in reagent grade 2-propanol (or other solvent recommended by the manufacturer). For low solids, no clean fluxes a 5% solution shall be used (see J-STD-004).

**3.5** For preform, 10 ml of a 10% by weight solution of reflowed preform flux in reagent grade 2-propanol (or other solvent recommended by the manufacturer). For low solids, no clean fluxes a 5% solution shall be used (see J-STD-004).

### 4 Apparatus and Reagents

**4.1** Five (5) replicates, approximately 40 x 75 mm [1.575 x 2.953 in], of 0.25 mm [0.00984 in] thick 70/30 brass, per ASTM-B-36 C2600 H02.

**4.2** Degreased steel wool #00.

*Метод установлен на основании распространения знаний и результатов работ*

Number <b>2.4.46</b>	
Subject <b>Spread Test, Liquid, Paste or Solid Flux, or Flux Extracted from Solder Paste, Cored Wires or Preforms</b>	
Date <b>06/04</b>	Revision <b>A</b>
Originating Task Group <b>Flux Specifications Task Group, (5-24a)</b>	

**4.3** Sn60 1.5 mm [0.0591 in] diameter Type S solid wire solder per J-STD-006.

**4.4** Solder pot containing at least 2 kg of solder and no less than 25 mm [0.984 in] in depth.

**4.5** Reagent grade isopropyl alcohol (IPA).

**4.6** 3.0 mm [0.118 in] diameter mandrel.

### 5 Test

#### 5.1 Specimen Preparation

**5.1.1** Clean the five (5) brass coupons with steel wool.

**5.1.2** Using a flat strip of brass as a guide, put a 90° bend in opposite ends of each test coupon to stiffen and flatten the coupon.

**5.1.3** Cut a  $30 \pm 0.5$  mm [ $1.181 \pm 0.020$  in] length of solid wire solder.

**5.1.4** Wrap the cut length of solder around a 3.0 mm [0.118 in] mandrel.

**5.1.5** Slide the perform (coil) off of the mandrel. Make a total of five solder performs in this manner.

#### 5.2 Procedures

**5.2.1** Maintain solder pot at  $260 \pm 10$  °C [ $500 \pm 18$  °F].

**5.2.2** Place a preformed solder circle in the center of a test coupon (on the surface which faces up when the bent ends point up).

**5.2.3** Place one drop (0.05 ml) of flux in the center of the perform and allow to dry to minimize spattering.

**5.2.4** Carefully place the coupon on the surface of the solder bath for 15 seconds. If the solder has not melted in 15 seconds, leave the coupon on the solder bath until the perform melts.

IPC-TM-650		
Number <b>2.4.46</b>	Subject <b>Spread Test, Liquid, Paste or Solid Flux, or Flux Extracted from Solder Paste, Cored Wires or Preforms</b>	Date <b>06/04</b>
Revision <b>A</b>		

**5.2.5** Remove the coupon in a horizontal position and place on a flat surface, allowing the melted solder to solidify undisturbed.

**5.2.6** Repeat steps 5.2.2 through 5.2.5 to test four additional specimens.

**5.2.7** Use a suitable solvent to remove all flux residue from the test coupons.

### 5.3 Evaluation

**5.3.1** Measure each solder spread area by comparing to circles (predrawn) with areas similar to those listed in Table 1. Report the mean of the spread (area in mm<sup>2</sup>) of the five tested specimens.

Table 1 is intended as an aid in defining areas in mm<sup>2</sup>.

**Table 1 Typical Spread Areas Defined in mm<sup>2</sup>**

Diameter in mm	Area in mm <sup>2</sup>
10.00	78.54
10.70	90.00
11.28	100.00

### 6 Notes

**6.1 Safety** Observe all appropriate precautions on MSDS for chemicals involved in this test method.